

M.ZUIKO DIGITAL ED 12-200mm F3.5-6.3



Lancement : Février 2019

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Monture	Standard Micro 4/3
Longueur focale	12-200mm
Équivalent 35mm	24-400mm
Construction	16 éléments en 11 groupes (3 lentilles asphériques, 2 super lentilles ED, 2 lentilles ED, 1 lentille super HR, 2 lentilles HR)
Angles de vision	85 degrés – 6,2 degrés
Distance de mise au point la plus proche	0.22 m (wide) / 0.7 m (tele)
Grossissement Max	0,1x (wide) / 0.23 (tele)
Équivalent 35mm	0.2x (wide) / 0.46x (tele)
Taille du champ maximum	173.0 x 130.0 mm (wide) / 75.2 x 56.5 mm (tele)
Type diaphragme	7 lamelles (Type circulaire)
Diaphragme max.	f/3.5
Diaphragme min.	f/22
Dimension du filtre	72mm
Dimensions de l'obj.	77.5 x 99.7mm
Poids	455g

Grossissement jusqu'à 16.6x

Correspond à un 24-400mm en équivalent 35mm

Conception tropicalisé et adaptée à tous les environnements

Technologie MSC pour un autofocus rapide et silencieux

Pare-soleil inclus



Noir

CONTENU DE LA BOÎTE

Pare-soleil (LH-76C), bouchon d'objectif avant (LC-72D), bouchon d'objectif arrière (LR-2), mode d'emploi, carte de garantie

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Filtre PRF-ZD72 PRO

OLYMPUS PEN

New Generation System Cameras



OLYMPUS OM-D



MICRO Four Thirds



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Désignation	Code Article	Code EAN
EZ-M1415-2 black	V316030BW000	4545350052546

Dimensions de la boîte (W x L x H mm) : 115 x 115 x 182

Poids de la boîte : 700g

Informations logistiques

Master Carton (W x L x H mm) : 150 x 193 x 585

Poids du Master Carton : 3930g

Quantités MC : 5

